

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/825,121	HAFNER, DIETRICH							
Examiner	Art Unit							
Sharmila S. Gollamudi	1616							

					15	SUE C	LASSIF	ICATIO	אכ							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424 . 489					424	400 434 43 46 520 55										
IN	TER	NAT	ONAI	L CLASSIFICATION	514	447	951									
А	6	1	к	9/14												
Α	6	1	к	9/00												
A	6	1	F	13/00												
A	6	1	к	9/12						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
A	6	1	к	35/37												
	~ <i>J</i>	H	1.	nt Examiner) (Date	20.07	Sharn	nila S. Go	llamudi 3	Total Claims Allowed: 1 O.G. O.6 Print Claim(s) Print							
	(Le	gal	nstru	ments Examiner)	Date) /	· (Pri	imary Examiner) (D								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			⊠ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	i		61]		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64]		94	,		124			154			184
	5			35			65	}		95			125			155			185
[6			36			66]		96			126			156			186
	7] :		37			67			97			127			157			187
	8	Ì		38			68			98			128			158			188
	9	1		39			69			99			129			159			189
1	10	1		40			70			100			130			160			190
2	11	1		41			71			101			131			161			191
3	12	1		42			72]		102			132			162			192
4	13	Ì		43			73	1		103			133			163			193
5	14	1		44	1		74			104		Ì	134			164			194
6	15	1		45	1		75	1		105			135			165			195
7	16	1		46			76			106	1		136			166			196
8	17	1		47			77	1		107			137			167			197
9	18	1		48	1		78	1		108	1		138			168			198
10	19	1		49	1		79	1		109	1		139			169			199
	20	1.		50			80	1		110]		140			170			200
	21	1		51			81	1		111]		141			171			201
	22	1		52	1		82			112	1		142			172			202
	23	1		53			83			113			143			173			203
	24			54]		84			114			144			174			204
	25			55]		85]		115]		145			1-75			205
-	26]		56			86]		116]		146			176			206
	27			57			87]		117	}		147]		177			207
	28]		58			88]		118]		148			178			208
	29]		59			89]		119]		149			179			209
	30		[60			90]		120]		150	l		180			210